

. Derlot existed in Greve sym erial curic is in it is also fill republication for all in color curic is seen

(43) 国際公開日 2005 年9 月22 日 (22.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

C12M 3/00

WO 2005/087913 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/004043

(21) 国際出版音号
(22) 国際出版日:

2005年3月9日(09.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

口本語

20) 国际公開の目記

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-068782 2004年3月11日(11.03.2004) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 財団法人 名古屋産業科学研究所 (NGOYA INDUSTRIAL SCI-ENCE RESEARCH INSTITUTE) [IP/IP]; 〒4600008 愛知県名古屋市中区栄二丁目 10 番19号 Aichi (IP).
- (72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 成瀬恵治 (NARUSE, Neil) [17/P]: 74540033 奨知泉名古屋市 千禄区庭子町 4 丁目 2 1 書地パーク・ホームズ庭 子町 4 0 2 号室 Aichi (JP). 石田敬雄 (ISHIDA, Norio) (IP)/P]: 〒5460002 大阪府大阪市東住吉区杭全8 丁 目 7番 1 7号 Osaka (JP).

(74) 代理人: 小西宮雅, 外(KONISHI, Tomimasa et al.); 〒4600002 愛知県名古屋市中区丸の内二丁目17番 12号丸の内エステートビル7F Aichi (JP). (81) 指定国 (表示のない 展り、全ての種類の国内保護が 可能)・AE、AG、AL、AM、AT、ALI、AZ、BA、BB、BG、BB、BW、BY、BZ、CA、CH, CN, CO、CE、CU、CZ、DE、DK, DM、 DZ、EC、EB、EG、ES、F1、GB、GD、GE、GH、GM、HE、HU, ID、LL、IN、IS、JP、KE、KG、KP、KR、KZ、LC、LK、LE、LS、 LT、LU LY、MA、MD、MG、MK、MN、MW、MX、MZ、NA、 NI、NO、NZ、OM、FG、FH、FT、FT、RO、RU、SC、SD、SG、 SG、SK、SL、SM、SY、TI、TM、TN、TR、TT、TZ、UA、UG, US、US、CV、NY、YU Z、AM、Z

(84) 指定国(表示のない帳り、全ての種類の広球保軽が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SX, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TO).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の路路については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CULTURE DEVICE

【 【 (54) 発明の名称: 培養器

SOLVING PROBLEMS] To propose a culture device whereby a stress can be uniformly loaded to cells. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] A culture device in the shape of a rectangular box made of a deformable material which comprises a bottom membrane and side walls supstanding from the whole periphery of the bottom membrane and in which an engaging member is formed on the extension of the periphery of the bottom membrane in a pair of side walls. By providing the cell-engaging member in the culture membranes oa as to engage the cells to the eragging member; the culture membrane and the cells are prevented from slippage upon the extension of the culture membrane.

(57) 要約:【課題】 細胞へ均一に応力をかけられる培養器を提案する。【解決手段】 変形可能な材料で形成されている矩形箱状の培養器であって、底膜及び該底膜の全国線から立設する側壁を構え、対向する一対の側壁には底膜の周線の延長線上に係合部が形成されている。 細胞の培養液へ保止部を設け、当該係止部へ細胞を保止させることにより培養膜を伸展したときに均養膜と細胞とのすべりを防止する。